



Автономная некоммерческая организация «Головной центр по сертификации и стандартизации химреагентов для нефтяной промышленности»

АНО ГЦСС «НЕФТЕПРОМХИМ»

Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29, тел. (843) 2381561, e-mail: gcssnph@vandex.ru

СЕРТИФИКАТ НА ПРИМЕНЕНИЕ ХИМПРОДУКТА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТА НЕФТИ

№ 153.39.RU.245810.13037.10.23 от 23 октября 2023 г.

Химический продукт *Утяжелители керамические для буровых растворов KeraProp (пропанты магнезиально-кварцевые KeraProp) /фракции 12/18, 16/20, 16/30, 20/40, 30/50, 40/70/ ТУ 23.99.19-003-57739297-2020*

ОКПД2 23.99.19.111 ТН ВЭД ЕАЭС 6914 90 0000

рекомендован к применению на территории Российской Федерации в качестве реагента для интенсификации процессов нефтедобычи и внесен в Реестр "Перечень химических продуктов, прошедших испытания и рекомендованных для безопасного применения их в нефтяной отрасли"

на основании испытаний в объеме СТО 44932911-001-2012:

1 Протокол испытаний № 905/ХОС от 29.09.2023. (Испытательная лаборатория "Нефтепромхим", № ИЛ 017-19)

2 Протокол испытаний № 69-10-П от 16.10.2023. (Испытательная лаборатория "ЗС Полимерс", № РОСС RU.31982.04ЮПЭ0.003)

3 Письмо № 05/180 от 17.07.2023. (ООО "Технокерамика")

По гарантийному письму ООО "Технокерамика" (письмо № 05/179 от 17.07.2023.) фракции химпродукта идентичны по составу и отличаются гранулометрическим составом. Сертификат оформлен по результатам испытаний химпродукта: "Утяжелители керамические для буровых растворов KeraProp (пропанты магнезиально-кварцевые KeraProp) /фракция 16/20/".

Изготовитель ООО "Технокерамика"

Россия, 641883, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Д. Бедного, д. 3

Заявитель ООО "Технокерамика"

Россия, 641883, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Д. Бедного, д. 3

Тел. (35253) 6 80 76

Срок действия сертификата до 23 октября 2026 г.



Зам. руководителя

подпись

И.В. Ермолаева

инициалы, фамилия

011066